PAT-NO:

JP362290885A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62290885 A

TITLE:

REACTIVE ION ETCHING DEVICE

**PUBN-DATE:** 

December 17, 1987

# INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HASEGAWA, KATSUHIRO

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO:

JP61134604

APPL-DATE: June 10, 1986

INT-CL (IPC): C23F004/00

### ABSTRACT:

PURPOSE: To enable a uniform etching treatment by respectively independently controlling the flow rates of the gases flowing in plural gas introducing routes connected to the plural gas introducing holes in a reaction chamber by controllers, thereby uniformly generating positive ions in plasma.

CONSTITUTION: The reactive gas 31 is introduced into the reaction chamber 32 and after the inside of the chamber is evacuated to a prescribed pressure through a gas discharge pipe 39, high-frequency electric power is impressed to upper and lower. electrodes 33, 36 from a power source 38. The above- mentioned reactive gas is thereby converted to the plasma and a body 35 to be etched is etched by the generated positive ions. The two electrodes 33, 36 of the above-mentioned reactive ion etching device are constituted as parallel electrodes and the plural gas introducing holes 34 are provided to one upper electrode 33 thereof. The gas flow rate controllers 311 are disposed to each of the plural gas introducing routes 312 connected thereto. The above-mentioned reactive gas 31 formed by mixing plural

6/10/06, EAST Version: 2.0.3.0

independent gaseous substances ACC313 is thereby shunted to the routes 312, by which the flow rates thereof are respectively independently controlled to control the flow 310 of the reactive gases from the gas introducing holes 34.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出原公開

母公開特許公報(A)

昭62-290885

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)12月17日

C 23 F 4/00

A-6793-4K C-6793-4K

審査請求 有 発明の数 1 (全 5頁)

**9発明の名称** 反応性イオンエッチング装置

②特 関 昭61-134604

❷出 類 昭61(1986)6月10日

**@**発明者 長谷川 功宏

川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝纶合研究所内

G出 頤 人 株式 会社 東芝 川崎市幸区堀川町72番地

80代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 施 書

1. 発明の名称

反応性イオンエッチング装置

2. 特許歴史の範囲

(1) 反応ガスを反応チェンバー内に導入し、この反応チェンバー内に設けられた電板に高周放電力を印加して前記反応ガスをプラズマ化して被エッチングも質をエッチングする反応性イオンエッチング被置において、反応チェンバー内の複数のガス導入孔に接続された複数のガス導入経路に進れるガス変量をそれぞれた立に制御できるガス変量制御器とを具備することを特徴とする反応性イオンエッチング装置。

図電値として、相対向する平行平板電貨を用い、この平行平板電貨の一方の放電面に複数のガス退入孔を設け、この各ガス導入孔が複数のガス等入程路と接続されていることを特徴とする特別領求の範囲第1項記載の反応性イオンエッチング

び反応ガスとして、複数の単体ガスを組合し

た反応ガスを用い、この反応ガスを複数のガス等 入柱館に分娩することを特数とする特許語求の範 田第1項記載の反応性イオンエッチング装置。

3、発明の詳細な説明

[元明の目的]

(産業上の利用分野)

本見明は、反応性イオンエッチング往復に図するもので、特に半導体製造装置に使用されるものである。

(従来の技術)

近年、集積回路(IC)から大規模集積回路(LSI)へと移行するに従って、原子の高集積で、高速化が行われている。東子の高集積で改立される。そして大規模集積回路の製造工程では従来でした。そして大規模集積回路の製造工程では従来でした。そのルドライエッチング(Chemical dry etching)等の等方性エッチングに代わって、いわめるサイドエッチ(side etch)がおこらない具方性エッチングの可能な反応性イオンエッチング

(reactive ion atching: R【E】が最高されて

節ち、第3回に示すように、反応性イオンエッ チング装置としてはたとえば平行平板型のものが 使用されている。この反応性イオンエッチング収 置は、反定の反応ガス11を集たした反応チェン パー12内に例えばシリコンウェハー等の後エッ チング体15を収置する下部電値18とこれに所 定職権を設けて対認された対点上部電低13とを 有している。そして資電板13と16日に、質問 被電揺18から所定の容易数能力(RF)をプロ ガス11をプラズマ化する。このとき高周数電力 を印起した下部電板16には、電子とイオンの部 動成の巻及び高周装電力を印加した下部電極16 と対向電板13および接着されたチェンパー12 の内型の面板の違いにより、気の自己パイアスが 生じる。食の自己パイアスは陰極降下電圧と呼ば れ、後地電位から、握ってVdcで示される。この 食の自己パイアスにより、プラズマ中で発生した

正イオンが加速され、エッチング値が収着した数 エッチング体15の表面に垂直に耐突する。 哲史 した正イオンはエッチングほと被エッチングは 15との反応を促進して採発性物質を生成し、は 気質19から辞気してエッチングを送行させる。 つまり、均一なエッチング処理を貸すには、アラ ズマ中で発生する正イオンの分布を均一にしなけ ればならない。この分布は第3回に示したチェン パー内の反応ガスの扱れ110によって決まるが、 従来の製造では、反応ガス11は反応ガス混量制 節貫111で洗畳が前即され、導入世112を送 ッキングコンデンサー17を介して印加し、反応・・り、反応ガス導入孔14からチェンパー12内に 導入されるが、チェンバー内の反応ガスの鋭れ 110を制御することは不可能であった。

> 第4回はこれを改良したものである。第4回中、 第3個と同一部分は同一符号を付してその説明を 者略する。すなわち接着された対象上部電極23 を中空に加工し、この電板23の中に反応ガス 11を導入し、そして電佐23の表面にあけられ た多数の反応ガス導入孔24よりチェンパー12

る。29はガス排気管である。

これにより第3日の場合に比べて第4日の場合 の方がいく分反応ガス11の説れの分布が第一と なり、その結果、ブラズマ中で発生する正イオン の分布を均一にすることができるほになっている。 的する。

しかし、第4回の舞合、反応ガス導入孔24の 欠任は母定であり、したがってある一定のガスを 量でかつある一定のガス排気の速度の条件を促つ ときのみ、ガスの流れの均~性を保つことが可能 であるが、上記の条件が変化した場合、たちまち ガスの使れの分布は不均一となり、プラズマ中で 足生する正イオンの分布も不均一となる。その結 泉エッチングの不均一が発生する。

この様な第4日の従来の改美型装置においても、 ガスの流れの分布の初御性がなく、エッチング系 件によってエッチングの不均一が生じることを食 望なくされていた。

(発明が解決しようとする問題点) 本見明は、上記の反応ガスの流れの分布が不

内へ反応ガス11を導入するようにしたものであ 均一になりエッチングが不均一になるという問題 ご 点を解決し、常に反応ガスの流れの分布を制御じ、ご プラズマ中で発生する正イオンの分布が均一にな る様にして、均一なエッチング処理を可能にした 反応性イオンエッチング装置を提供することを目

## 【発明の無成】

# (問題点を解決するための手段)

上記目的を遊成するため、反応チェンパー内 の複数のガス導入孔に複数のガス導入経路を接続 し、この名ガス導入狂路に流れるガス流量をそれ ぞれ独立に制御できるガス技量制御器を設けたら のである。

上記手段により、反応ガスの流れを複数系統 に分配独立に制御し、反応ガスのチェンパー内で の限れの分布を制置し、均一なエッチング処理を 可能にした。

## (宴恁祭)

以下、本発明の実施例について慰面を参照し

て気明する。

反応ガス31は通常2~3 圧気の混合ガス(図中313に示す単体ガスA、B、Cの混合ガス)を用いる。この反応ガス31を4つの収益に分離し、4 ほの反応ガス及戯劇製器311で制御する。これを4本のパイプよりなるガス導入経路312

のエッチング装置を用いてエッチングを行った場合のエッチング選及の分布を示したものである。 (c) は低圧力、(d) は高圧力の条件のときのものである。(c) の場合チェンパー内の反応がス分布が均一化され、エッチング選皮の分布も均一化されているが、高圧倒に条件を変更すると、反応ガスの流れの分布の均一が悪化し、周辺即のエッチング選及が異常に上昇している。

**夏5回( € ) . ( ſ ) は、第1回に示すようなエッチング装置を用いてエッチングを行った場合の結果で、 ( € ) は低圧力、 ( ſ ) は高圧力の条件のときのものである。** 

(6)の場合も、(f)の場合も均一よくエッチングできることがわかる。これは(e)の場合は4個の反応ガス洗量制型器の設量比を1:1:1:1に促っているが(f)の場合1.2:1.1:1.0:0.8の設量比とし、中央部の設置を多くとるは異数を行ったためである。

【発明の効果】

以上述べたように本見明によれば、反応ガス

でそれぞれ先に示した上部電信33内の4回の割配に導入される。例えばシリコンウェハー等の被エッチングは35は下部電信36上に設置される。さらに下部電信36にはプロッキングコンデンサー37を介して富潤故電信38が接続されている。又、チェンバー32の整面および上部電信33は電気的に接近されている。

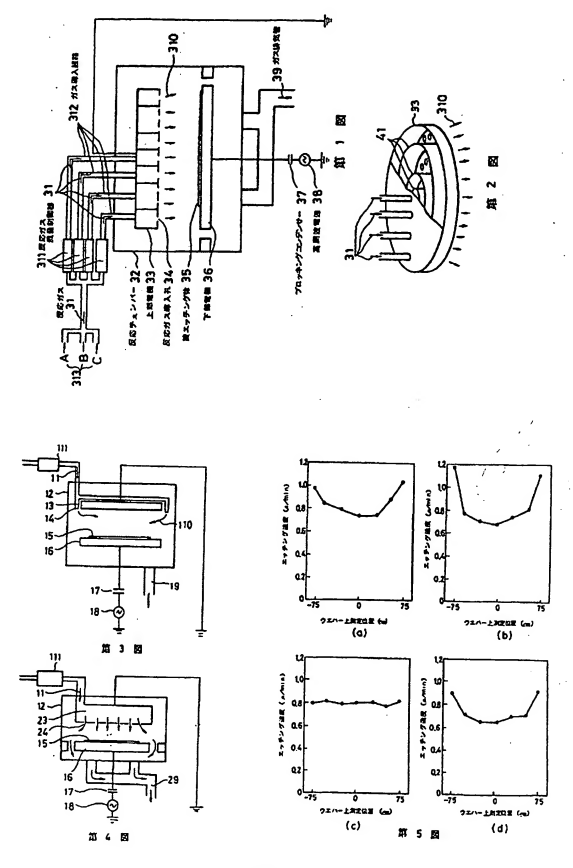
この様な反応性イオンエッチング装置を用いて エッチング知理を行なった場合、チェンバー32 内での矢印310で示す反応ガスの変れの分布は、 4回の改量制質数311のそれぞれの改量を調節 することにより変化させることができる。

第5 页(4)、(b)は、第3 図に示すような 従来のエッチング装置を用いてエッチングを行っ た場合のエッチング速度の分布を示したものであ る。(4)は低圧力の条件、(b)は直圧力の条件 件のときのものであ。どちらの場合もウェハーの 中心(Ocm)に比べて同辺(75 cmまたはー75 6m)が異常にエッチング速度が遠くなっている。 第5 回(6)。(4)は第4 回に示すような従来

の流れを複数系統に分離独立に関節し、反応ガス のチェンパー内での変れの分布を制むし、アラズ マ中で発生する正イオンの分布が均一になる様に して、均一なエッチング処理を可能にした反応性 イオンとエッチング就能を提供することができる。 4. 圏面の簡単な説朝

第1回は本発明の一変集例を示す紅暗的新国 因、第2回は第1回の上部電極の一般を示す一部 切欠料視回、第3回及び第4回はそれぞれ足束の 反応性イオンエッチング装置を示す概略的新画図、 第5回は第1回。第3回あるいは第4回の反応性 イオンエッチング装置でシリコンウェへーのエッチングを行ったときのウェハー面内でのエッチング速度の分布を示した特性回である。

31 一反応ガス、32 一反応チェンバー、33 一上部電低、34 一反応ガス導入孔、36 一下部電低、37 一プロッキングコンデンサー、38 一高田紋電反、39 一ガス排気管、311 一反応ガス及重制物質、312 一ガス導入程序。



-464-

